



SISTEMI INNOVATIVI

REV. 301019

RISANAVITA ACRIL SILOSSANICO CF / CM / CG

Rivestimento minerale decorativo in pasta acril silossanico traspirante di grana chiusa fine, chiusa media o chiusa grossa

CARATTERISTICHE

Il **RISANAVITA ACRIL SILOSSANICO CF / CM / CG** è un rivestimento minerale decorativo, pronto in pasta, di grana chiusa fine, chiusa media o chiusa grossa, di colore bianco o colorato, traspirante, per interni ed esterni, a base di resine acril silossaniche, cariche selezionate, polvere di marmo e pigmenti resistenti ai raggi U.V..

Grazie alle sue caratteristiche, anche di idrorepellenza, è ideale per la protezione e la decorazione di facciate in zone anche marine e/o esposte. Una volta applicato ed asciutto, infatti, garantisce resistenza agli agenti atmosferici, impedendo l'insorgere di alghe, funghi e muffe, lasciando il supporto traspirante.

CAMPI D'IMPIEGO

Il **RISANAVITA ACRIL SILOSSANICO CF / CM / CG** è ideale per la protezione e la decorazione di facciate in immobili sia nuovi che esistenti, purchè solide e compatte. E' idoneo, applicato sui nostri rasanti **SUPER POLY CEM FLEX, SUPER POLY CEM FLEX AS, SUPER POLY CEM FLEX FIBRO, SUPER POLY CEM FLEX MF, SUPER POLY CEM FLEX CX**, ecc., come finitura a spessore per il nostro sistema di isolamento termico a cappotto **Thermovita** con pannelli in polistirene espanso sinterizzato bianco **POLVIT ESPANSO**, in polistirene espanso sinterizzato grigio con grafite **POLVIT GRAFITE**, ecc. e sulle rasature tipo **RASOX PLUS, RASOX PLUS FIBRO, RASOX PLUS M, RASOX PLUS F, RASANTE LIBECCIO PLUS, RASANTE LIBECCIO FIBRO, MINERAL K MAX, RASOX STAR**, ecc. previa applicazione dei fondi colorati relativi.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Il supporto deve essere asciutto, pulito, esente da polvere, oli, grassi, parti sfaldanti e strati di sostanze separanti.

Prima dell'applicazione del **RISANAVITA ACRIL SILOSSANICO CF / CM / CG**, si consiglia dare una mano di fondo colorato **FONDO ACRIL SILOSSANICO** diluito con acqua pulita massimo al 20%.

MODALITÀ D'APPLICAZIONE

Il **RISANAVITA ACRIL SILOSSANICO CF / CM / CG** è un prodotto pronto all'uso e deve essere rimescolato accuratamente prima dell'applicazione. Si applica, solo quando il fondo colorato è completamente asciutto, con spatola liscia in acciaio inox e quindi si rifinisce con frattazzo di plastica.

AVVERTENZE

- Il **RISANAVITA ACRIL SILOSSANICO CF / CM / CG** deve essere usato tale e quale senza l'aggiunta di materiali estranei.
- Non applicare in caso di pioggia o pioggia imminente, su facciate esposte al sole battente (prevedere l'uso di teli sui ponteggi) ed in presenza di vento forte.
- Non applicare con temperature inferiori a 5° C e superiori a 30° C e con umidità superiore all'85% in quanto si potrebbero verificare sfumature e chiazze con cambiamento di tonalità di colore.
- Prestare attenzione agli sbalzi di temperatura in quanto si potrebbero verificare cambiamenti di tonalità di colore.
- L'aspetto cromatico può variare in funzione dell'assorbimento del supporto e delle temperature; evitare quindi l'applicazione del prodotto su supporti non omogenei, bagnati o caldi.
- Si consiglia di ritirare il prodotto necessario in una unica partita.
- Si consiglia di utilizzare mano d'opera specializzata.
- Per i colorati va ricordato che, essendo prodotti minerali, le tonalità delle tinte sono fortemente dipendenti dal tempo di inizio e fine presa.
- Si consiglia dividere con marcapiani e di non lasciare le pareti incomplete per evitare che si notino eventuali differenze cromatiche.
- Non applicare quando la parete è esposta ai raggi solari. L'ombra provocata dal ponteggio può dare origine a differenze di colore.

REV. 301019

VOCE DI CAPITOLATO

Rivestimento minerale decorativo, pronto in pasta, di grana chiusa fine, chiusa media o chiusa grossa, di colore bianco o colorato, traspirante, per interni ed esterni, a base di resine acril silossaniche, cariche selezionate, polvere di marmo e pigmenti resistenti ai raggi U.V., ideale per la protezione e la decorazione di facciate in immobili nuovi che esistenti, purchè solide e compatte, in zone anche marine e/o esposte, idoneo sui rasanti **SUPER POLY CEM FLEX BUFFA**, **SUPER POLY CEM FLEX AS BUFFA**, **SUPER POLY CEM FLEX FIBRO BUFFA**, **SUPER POLY CEM FLEX MF BUFFA**, **SUPER POLY CEM FLEX CX BUFFA**, ecc. come finitura a spessore per il nostro sistema di isolamento termico a cappotto *Thermovita* con pannelli in polistirene espanso sinterizzato bianco **POLVIT ESPANSO BUFFA**, in polistirene espanso sinterizzato grigio con grafite **POLVIT GRAFITE BUFFA**, ecc. e sulle rasature tipo **RASOX PLUS BUFFA**, **RASOX PLUS FIBRO BUFFA**, **RASOX PLUS M BUFFA**, **RASOX PLUS F BUFFA**, **RASANTE LIBECCIO PLUS BUFFA**, **RASANTE LIBECCIO FIBRO BUFFA**, **MINERAL K MAX BUFFA**, **RASOX STAR BUFFA**, ecc. previa applicazione dei fondi colorati relativi, da rimescolare prima dell'uso, da applicare con frattazzo in acciaio inox e da rifinire con frattazzo in plastica, avente un consumo medio rispettivamente di 1,6 / 1,8 kg per m² per mano (CF), 1,8 / 2,3 kg per m² per mano (CM) e di 2,8 / 3,2 kg per m² per mano (CG), tipo **RISANAVITA ACRIL SILOSSANICO CF / CM / CG BUFFA**.

DATI TECNICI

DILUIZIONE	prodotto pronto all'uso
COMPOSIZIONE	- resine acril silossaniche - cariche selezionate - polvere di marmo - pigmenti resistenti agli U.V.
GRANULOMETRIA	CF: max 0,8 mm CM: max 1,2 mm CG: max 2,00 mm
PESO SPECIFICO	1750 g / lt a 20° C
COLORE	bianco o colorato
ASPETTO	pasta
ASPETTO DEL FILM	opaco
EFFETTO ESTETICO	frattazzato chiuso fine (CF), frattazzato chiuso medio (CM) o frattazzato chiuso grosso (CG)
VISCOSITÀ	cps 175.000 ± 7.000
PERMEABILITÀ AL VAPORE	classe V2 (media) EN 7783
ASSORBIMENTO D'ACQUA	classe W3 (bassa) EN 1062-3
ADESIONE	≥ 0,3 MPa EN 1542
RESA	CF: 1,6 / 1,8 kg per m ² per mano CM: 1,8 / 2,3 kg per m ² per mano CG: 2,8 / 3,2 kg per m ² per mano
CONFEZIONI	secchielli da kg 25
STOCCAGGIO	18 mesi in confezioni integre, al riparo da fonti di calore, gelo ed umidità
TOSSICITÀ	vedi scheda di sicurezza

ATTENZIONE

Le informazioni, le prescrizioni e le indicazioni sopra riportate sono frutto della nostra migliore conoscenza tecnica e applicativa; ciò nonostante sono da ritenersi puramente indicative. Pertanto è competenza dell'utilizzatore verificare, assumendosi la completa responsabilità, la compatibilità dei prodotti con l'impiego previsto, in quanto, non ci è possibile intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sulle modalità di esecuzione dei lavori. Si consiglia a tal proposito una prova preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.